Railless vechicle for underground mining

Publication number: F1830490

Publication date:

1983-09-14

Inventor:

GR-OETRINGHAUS WALTER (DE)

Applicant:

MASCHF AUGSBURG NUERNBERG AG (DE)

Classification:

- international:

B60L9/16; B65H75/34; B65H75/42; H02G11/02;

B60L9/00; B65H75/34; B65H75/38; H02G11/00; (IPC1-

7): H02G

- european:

B60L9/16; B65H75/34; B65H75/42; H02G11/02

Application number: Fl19830000490 19830214
Priority number(s): DE19823209294 19820313

Also published as:

EP0088868 (A1 US4511100 (A1 DE3209294 (A1 EP0088868 (B1 FI75453C (C) FI75453B (B)

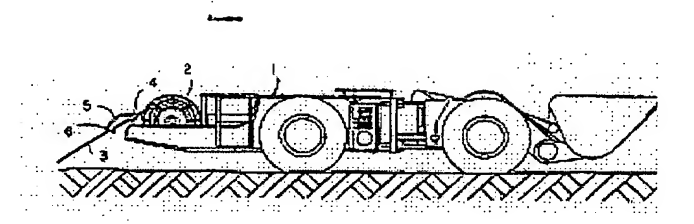
less <<

Report a data error he

Abstract not available for FI830490

Abstract of corresponding document: **US4511100**

A railless vehicle for use underground is equipped with a three-phase asynchronous motor as the principal drive, and a power distributor with a plurality of power inputs as well as a magazine drum for the wind up or pay out of the power supply line. The drum 2 is connected to the distributor 8 through a hydrostatic drive 10. The control of hydrostatic drive 10 is a function of the slack of the free, not wound up portion of the supply line 3. This slack is detected by a contact lever 5, translated by a converter 14, and transmitted to a torque control 13, to vary the wind up or payout speed of the drum. Any undue horizontal and vertical deflections of the power supply line 3 are effective to switch off the principal drive 7.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



[B] (11) UTLÄGGNINGSSKRIFT

75453

C (45) Patentti myönnetty Patent meddelat 09 CS 1938

(51) Kv.lk.⁴/Int.Cl.⁴ H 02 G 11/02, B 65 H 75/42, B 60 L 9/16

SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen

(21) Par	tenttihakemus – Patentansökning	830490
(22) Ha	kemispäivä – Ansökningsdag	14.02.83
(23) Alk	upäivä – Giltighetsdag	14.02.83
(41) Tul	lut julkiseksi – Blivit offentlig	14.09.83
(44) Nä An	htäväksipanon ja kuul.julkaisun pvm. – sökan utlagd och utl.skriften publicerad	29.02.88
1061 V		

(86) Kv. hakemus - Int. ansökan

(32)(33)(31) Pyydetty etuoikeus - Begärd prioritet 13.03.82 Saksan liittotasavalta-Förbundsrepubliken Tyskland(DE) P 3209294.6 Toteennäytetty-Styrkt

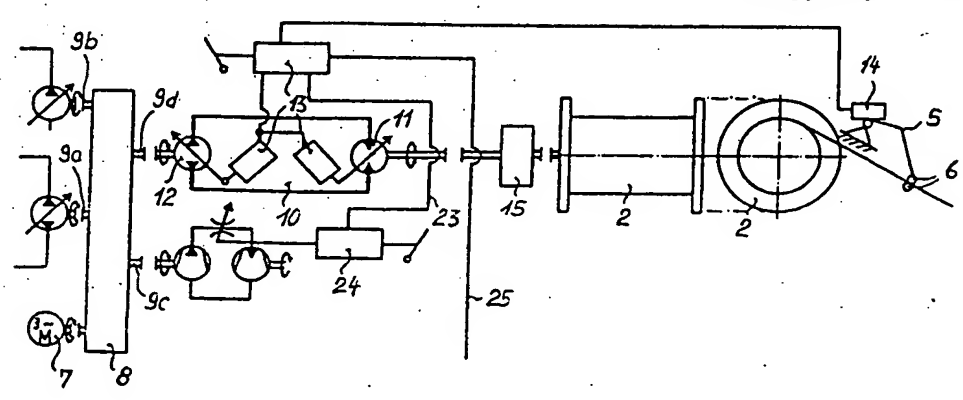
- (71) M.A.N. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg Aktiengesellschaft, Bahnhofstrasse 66, Oberhausen, Saksan liittotasavalta-Förbundsrepubliken Tyskland(DE)
- (72) Walter Gr.-Oetringhaus, Oberhausen, Saksan liittotasavalta-Förbundsrepubliken Tyskland(DE)
- (74) Oy Kolster Ab
- (54) Kiskoton maanalainen ajoneuvo Rälslöst underjordsfordon

(57) Tiivistelmä

Kiskoton maanalainen ajoneuvo (1), jossa on vaihtovirta-epätahtimoottori pääkäyttökoneena (7) ja voimanjakolaite (8) useita ulosottoja (9a:sta 9d:hen) varten sekä syöttöjohdon (3) kokoojarumpu (2), joka liittyy voimanjakolaitteeseen (8) hydrostaattisen käyttölaitteen (10) välityksellä. Hydrostaattisen käyttölaitteen (10) ohjaus tapahtuu rummun ulkopuolelle jäävän yapaan syöttöjohdon (3) taipumasta riippuen keinuvarren (5) ayulla, muuttajan (14) ja momenttisäätimen (13) välityksellä niin, että syöttöjohdon liian laaja vaakasuuntainen ja pystysuuntainen liike johtaa pääkäyttölaitteen (7) irtikytkeytymiseen.

'(57) Sammandrag

Uppfinningen hänför sig till ett rälslöst underjordsfordon (1) med en trefas-asynkronmotor som huvuddrivmaskineri (7) och en kraftfördelningsanordning (8) för flera uttag (9a till d) samt en matartrumma (2) för tillförselledningen (3), vilken via ett hydrostatiskt drivmaskineri (10) förbundits med kraftfördelningsanordningen (8). Styrningen av det hydrostatiska drivmaskineriet (10) sker i beroende av genomgången hos den fria, icke upprullade tillförselledningen (3) medelst en vipparm (5) via en transformator (14) och en momentreglerare (13), varvid otillåtna horisontella och vertikala rörelser hos tillförselledningen (3) leder till urkoppling av huvuddrivmaskineriet (7).



20

25

30

35

Keksintö koskee sähkökäyttöistä, kiskotonta maanalaista kulkuneuvoa, jonka energiasyöttö tapahtuu kiinteästä energialähteestä pitkin syöttöjohtoa, jota kulkuneuvon liikkeistä riippuen kelataan kulkuneuvon kokoojarummulle tai siitä ulos niin, ettei jännityksiä synny.

Dieselkäyttöisten kulkuneuvojen käyttö on ilmanvaihtotilanteesta riippuen erilaisissa maanalaisissa käyttöolosuhteissa sangen ongelmallista.

Kaivosilman kuormittumista dieselmoottorin poistolämmöllä ja vahingollisilla aineilla ei voida aina tasata ja ilmanvaihdon kustannukset ainakin kohoavat voimakkaasti dieselkulkuneuvoja käytettäessä. Tästä syystä lisääntyy sähkökäyttöisten, kiskottomien kulkuneuvojen käyttö, loin nämä rasitustekijät jäävät pois tai ainakin vähentyvät huomattavasti. Koska maanalaiset lastaus- ja kuljetuskulkuneuvot joutuvat lastaamaan, kuljettamaan ja jälleen purkamaan suuria ainemääriä lyhyessä ajassa, toisinaan vastamäkeä nousten, täytyy niiden käyttölaite olla vastaavasti suurikokoinen. Tämä johtaa siihen, että omilla käyttölaitteilla varustettujen, useissa paikoissa käytettävien maanalaisten kulkuneuvojen rakenne tuottaa vaikeuksia ahtaissa maanalaisissa käyttötiloissa. Energiasyöttö tapahtuu kiinteästä energialähteestä syöttöjohdolla, joka kelakokoojarummulle. Kulkuneuvon liikesuunnasta taan sieltä riippuen täytyy syöttöjohtoa kelata rummulle tai siitä ulos. Kokoojarummun kiertosuunta ja kulmanopeus määräytyy kulloinkin syöttöjohdon kireyden mukaan. Alituinen, suurempi tai pienempi, vaihteleva kireys johdossa, usein liikkeeltään piiskaavana, johtaa nopeasti johdon kulumiseen ja aiheuttaa mekaanisia vaurioita. Tästä syystä on erillisellä käyttömoottorilla varustettua kaapelirumpua käytettäessä ehdotettu, että muutokset syöttökaapelin taipumasta mitataan tuntolaitteella ja siirretään sähköiselle säätölaitteelle (DE-PS 556 596). Tämä tapahtuu keinuvarrella, joka lepää rullilla syöttökaapelia vasten. DE-OS 2 337 425:een sisältyy erityinen lisävaatimus vetorasituksen välttämiseksi. Molemmissa tapauksissa ohjaussignaali aiheuttaa muutoksen rummun käyttömoottorin kiertonopeudessa. kierroslukuohjattuihin Sellaisiin sähkömoottoreihin (seisautusmoottorit) kohdistuu erikoisen voimakkaita rasituksia silloin, kun ne käynnistetään pysähdyksistä täydellä nimellismomentillaan. Sellaiset käyttömoottorit kuluttavat paljon energiaa ja suuri, raskas rakenne on välttämätön, jotta ne täyttäisivät vaatimukset maanalaisessa käytössä. Voimakas, dynaaminen, edestakainen maanalainen käyttötapa, osittain syöttöjohdon ollessa lähes kokonaan rummulle kelautuneena, tekee sellaisten moottorien ottamisen maanalaiseen käyttöön epätaloudelliseksi. DE-OS

10

15

20

25

30

35

2 337 425:ssa kuvatusta sähköisestä käyttölaitteesta tulee lisämoottorin vuoksi vielä suurempi, ja se aiheuttaa käynnistettäessä rumpua pysähdyksistä maksimaalimomentilla, suuria tehohäviöitä.

Keksinnön tehtävänä onkin välttää nämä epäkohdat ja aikaansaada sellainen kiskoton, maanalainen kulkuneuvo, joka sopii paremmin maanalaisen käytön valtaviin rasituksiin ja vähimmin energiaa kuluttavana soveltuu myös mitoiltaan paremmin maanalaisiin ahtaisiin olosuhteisiin. Tämä saavutetaan vaatimuksen 1 mukaisilla ominaispiirteillä. Rumpulaitteen yksityiskohdista esitetään lisää vaatimusten alakohdissa.

Aikaisemmin kiinteinä käytettyjen vaihtovirtaepätahtimoottoreiden käyttöönotto on osoittautunut tässä tapauksessa erittäin edulliseksi. Ne ovat erikoisen hyvin ulkoisilta vaikutuksilta suojattavia ja ne voidaan rakentaa tarvittaessa edullisesti kaivoskaasuilta suojatulla tavalla. Näiden moottoreiden säätämättömän tehon siirto ajokäyttöön ja muihin kulutuspaikkoihin kulkuneuvossa tapahtuu virranjakajan tai muun voimanjakelulaitteen välityksellä. Säätämättömän vaihtovirta-epätahtimoottorin käyttö kiskottoman, maanalaisen kulkuneuvon pääkäyttöko-

neena siten, että voima jaetaan usealle, ajallisesti ja absoluuttisesti erilailla kuormitetuille käyttöpaikoille, tasoittaa päämoottorin kokonaiskuormitusta, koska erilaiset yksittäiskuormat summautuvat voimanjakolaitteen välityksellä.

5

10

15

20

25

30.

35

Keksinnöllä saavutetaan lisäksi se ominaisuus, ettei syöttöjohtoon synny nopeissa ajosuunnan tai nopeuden vaihtelutilanteissa vetorasitusta, eikä peruutusajossa johto jää velttona riippumaan. Samoin varmistuu se, että kokoojarummulle saadaan nopeasti kulloinkin tarvittava käyttömomentti takaamaan syöttöjohdon virheetön ulos- ja sisäänkelautuminen. Myös kaarteissa asettuu syöttöjohto kiristymättä lattialle ajoneuvon reitille ilman vähääkään kiertymistä. Tämä saavutetaan asettamalla säädettävä hydrostaattinen laite päämoottorin ja kokoojarummun välille. Silloin on hyödyksi pieni hitaus hydraulisessa systeemissä, jotta se reagoisi hyvin nopeasti säätelytilanteissa. Hydrostaattisen laitteen ohjaukseen käytettävässä momenttisäädössä vahvistetaan syöttöjohdon keinuvarresta saatu ja suljettuun käyttöpiiriin välitetty ohjauspaine moninkertaisesti. Tämä korotettu paine on verrannollinen kokoojarummun käyttömomenttiin. Ohjaussignaalin aikaansaaminen hydrostaattiselle laitteelle vaatii keinuvarren värähtelevän liikkeen muuntamisen painesignaaliksi. Keinuvarsi on siten rakennettu, että toimintahäiriön sattuessa kaapelirummussa se tuntee syöttöjohdon löystymisestä tai kiristymisestä johtuvan pystysuoran, ennaltamäärätyn ja asetetun raja-arvon ylittävän taipumisen ja kytkee päämoottorin irti vastaavan ohjauslaitteen avulla sekä pysäyttää kulkuneuvon. Samoin tapahtuu keinuvarren ohjautuessa vaakasuunnassa syöttöjohdon sivuliikkeiden vuoksi yli ennaltamäärättyjen ja asetettujen raja-arvojen. Siirryttyään noin 80 % säätömatkastaan keinuvarsi kytkee irti ajoneuvon ajokoneen ohjauslaitteiden välityksellä, jotta vältyttäisiin pääkoneen irti kytkeytymiseltä liian kovassa alamäkiajossa. Käytettäessä suurinopeuksista hydraulimoottoria hydrostaattisessa käyttölaitteessa asetetaan hydrostaattisen pumpun ja kokoojarummun välille mekaaninen alennusvaih-teisto.

Keksintöä kuvataan seuraavassa esimerkkimallin avulla, jolloin

kuva 1 esittää sivukuvan maanalaisesta lastaus- ja kuljetusajoneuvosta,

kuva 2 esittää em. ajoneuvon päältä katsottuna,

kuva 3 esittää ajoneuvon käyttökaavion,

kuva 4 esittää sivukuvan keinuvarresta,

10

15

20

25

30

35

kuva 5 esittää keinuvarren päältä katsottuna,

kuva 6 esittää ajoneuvoa ajoväylien risteyksessä.

Sähkökäyttöisessä, maanalaisessa läätaus- ja kuljetusajoneuvossa 1 on sen toiseen päähän asetettu kokoojarumpu 2, johon ja josta energiansyöttöjohto 3 kelautuu. Voidakseen sovittaa kokoojarummun 2 kulmanopeus ajoneuvon 1 nopeuden ja suunnan kanssa puolauslaitteeseen 4, joka ohjaa syöttöjohdon kierrokset järjestykseen kokoojarummulle 2, on asennettu keinuvarsi 5, jolloin se nojaa normaaliasennossaan löysänä ja vapaana riippuvaan energiansyöttöjohtoon rullien 6 välityksellä. Kuten kaaviokuvasta 3 nähdään, ajoneuvon 1 pääkoneen 7 taakse on asetettu voimanjakolaitteisto 8 syöttämään useita kulutuspaikkoja 9a:sta 9d:hen. Tällaisia kulutuspaikkoja voivat olla esimerkiksi ajoneuvon ohjaukseen 9a, työhydrauliikkaan 9b ja ajokoneeseen 9c johtavat liitännät. Liitäntä 9d johtaa kokoojarummun hydrostaattiseen käyttölaitteeseen 10. Tämä koostuu hydraulimoottorista 11 ja hydrostaattisesta pumpusta 12. Kokoojarummun käyttölaitteen 10 ohjaus tapahtuu vahvistimen 13 tuottaman painesignaalin välityksellä. jaussignaalin herätteenä toimii keinuvarren 5 liike, muuntuu muuttajassa 14 liikesignaalista painesignaaliksi. Kaavion tajuamisen helpottamiseksi kokoojarumpu 2 esitetään edestä ja sivulta nähtynä. Käytettäessä suurinopeuksista hydraulimoottoria 11 asetetaan sen ja kokoojarummun 2 välille tarvittaessa mekaaninen alennusvaihteisto 15.

Kuva 4 esittää energiasyöttöjohtoa 3 normaaliasennossa ajoneuvon 1 seisoessa. Ajoneuvon 1 lähtiessä eteenpäin siirtyy energiansyöttöjohto 3 siihen kohdistuvan vedon vuoksi asentoa 17 kohti. Jokainen pienikin syöttöjohdon 3 liike välittyy keinuvarren 5, muuttajan 14 ja voimanvahvistimen 13 kautta kokoojarummun käyttölaitteelle 10 niin, että kokoojarumpu 2 lähtee hydraulisen systeemin pienen hitauden ansiosta melkein välittömästi ajoneuvon 1 liikkeellelähdön kanssa kelaamaan johtoa ulos. Samoin tapahtuu ajoneuvon 1 kulkiessa taaksepäin. Silloin syöttö-10 johto 3 liikkuu kohti asentoa 18 aiheuttaen ohjaus- ja säätölaitteiden 5, 14, 13 sekä käyttölaitteen 10 välityksellä sen, että kokoojarumpu 2 kelaa johtoa sisään. Vastaten nopeutta, jolla ajoneuvo 1 liikkuu eteen- tai taaksepäin, kelautuu syöttöjohto 3 kokoojarummulta 2 ulos tai 15 sisään rummulle. Ylitettäessä asentoja 17 ja 18 vastaavat asetettavat raja-arvot kytkeytyy ajoneuvon 1 pääkäyttömoottori 7 ohjausjohdon 23 ja ajosäätimen 24 välityksellä irti ja pysähtyy ohjausjohdon 25 välityksellä (kuva 3). Vastaavasti tapahtuu kun syöttöjohto 3 siirtyy sivusuun-20 nassa sallitun kulma yli, kuten saattaa tapahtua liian jyrkässä kaarteessa. Tällöin siirtyy, kuten kuva tää, keinuvarsi 5 sivuttain, siis vaakasuunnassa, liasennostaan 16 asetettavia raja-asentoja 19 ja 20 kohti 25 ja niiden ylittäminen aiheuttaa pääkäyttömoottorin 7 kytkeytymisen irti ohjausjohdon 23 ja ajosäätimen 24 välityksellä sekä ajoneuvon 1 pysähtymisen ohjausjohdon 25 välityksellä. Keinuvarren 5 sekä pysty- että vaakasuuntaisella säätömatkalla, johtaa noin 80 % liike säätömatkan pituudesta siihen, että ohjauslaite alkaa vaikuttaa säännöste-30 levästi ajolaitteeseen, jolloin liian nopeasti alamäkeä ajettaessa nopeus pienenee. Normaaliajossa syöttöjohto 3 asettuu jännityksettä ja kiertymättä ajoneuvon 1 kulkureitille kuten nähdään kuvassa 6, kahden käytävän 35 muodostamassa risteyksessä.

Patenttivaatimukset:

- 1. Sähkökäyttöinen, kiskoton maanalainen ajoneuvo (1), jonka energiansaanti tapahtuu kiinteästä energialähteestä pitkin syöttöä (3), joka ajoneuvon liikkeistä riip-5 puen kelautuu jännityksettä ajoneuvossa olevalle kokoojarummulle (2) tai siitä ulos, tunnettu siitä, että ajoneuvossa (1) on pääkäyttömoottorina kolmivaiheinen sähkömoottori sekä voimanjakolaitteisto (8), jolloin voimanjakolaitteisto (8) ja syöttöjohdon (3) kokoojarummun (2) 10 välille on kytketty hydrostaattinen käyttölaite (10), jonka ohjaus tapahtuu sinänsä tunnetun momenttisäätäjän (13) avulla, ja näiden päällekytkemiseksi rummun ulkopuolelle jäävän vapaan syöttöjohdon taipumasta riippuen on asetettu syöttöjohtoa tunnusteleva, rullilla varustettu tunnustelu-15 keinuvarsi (5), jonka liikesignaali muunnetaan muuttajassa (14) painesignaaliksi, että ajoneuvon (1) liian nopeassa lähtökiihdytyksessä ja/tai kokoojarummun toimintahäiriön sattuessa tunnustelukeinuvarsi (5) ohjautuu määrättyjen raja-arvojen yli, jolloin ohjauslaite kytkee pääkäyttö-20 moottorin (7) irti ja jarruttaa ajoneuvoa (1), että syöttöjohdon (3) juostessa sivusuuntaan liian jyrkässä kulmassa tunnustelukeinuvarsi (5) kääntyy vaakasuunnassa määrättyjen raja-arvojen (19, 20) yli, jolloin ohjauslaite kytkee pääkäyttömoottorin (7) irti ja jarruttaa ajoneuvoa 25 (1), ja että siirryttyään n. 80 % säätömatkastaan tunnustelukeinuvarsi (5) rajoittaa ohjauslaitteiston välityksellä ajolaitteen tehoa.
 - 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen maanalainen ajoneuvo, tunnettu siitä, että kokoojarumpuun (2) on asetettu mekaaninen kitkajarru, joka toimii energiakatkon tai ajoneuvon käyttölaitteen irtikytkeytymisen sattuessa.

30

35

3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen maanalainen ajoneuvo, tunnettu siitä, että käytettäessä suurinopeuksista hydraulimoottoria (11) rummun hydrostaattisessa käyttölaitteessa (10) asetetaan sen ja kokoojarummun (2) välille mekaaninen alennusvaihteisto (15).

Patentkrav:

- 1. Elektriskt drivet, rälslöst underjordsfordon (1) med energiförsörjning från en stationär energikälla me-5 delst en tillförselledning (3), vilken i beroende av körrörelsen dragspänningslöst upp- och avrullas på en upptagningstrumma (2) som är belägen på fordonet, kännetecknat därav, att fordonet (1) uppvisar som huvuddrivmotor (7) en trefas-asynkronmotor med en kraftfördel-10 ningsanordning (8), varvid mellan kraftfördelningsanordningen (8) och upptagningstrumman (2) för tillförselledningen (3) kopplats en hydrostatisk_drivanordning (10), vilken styrs medelst ett i och för sig känt momentreglage (13), och att för dess påkoppling i beroende av böjningen 15 för den fria, utanför trumman kvarstående tillförselledningen anordnats en tillförselledningen avkännande, rullar försedd, vippbar avkännararm (5), vars oscillationssignaler medelst en omvandlare (14) omvandlas i trycksignaler, och att den vippbara avkännararmen (5) vid 20 otillåten hög köracceleration hos fordonet (1) och/eller vid störningar i upptagningstrumfunktionen förs över i förväg givna gränsvärden (17, 18), varigenom styranordningen urkopplar huvuddrivmotorn (7) och bromsar fordonet, att den vippbara avkännararmen (5) vid i sidled för starkt 25 vinklat inlopp av energitillförselledningen (3) vänder sig horisontellt över i förväg givna gränsvärden (12, 20),varigenom huvuddrivmotorn (7) urkopplas via styranordningar och fordonet (1) inbromsas, och att den vippbara avkännararmen (5) efter tillryggaläggande av ca 80 % av 30 sin regleringssträcka via styranordningar begränsar effekten i drivmaskineriet.
 - 2. Underjordsfordon enligt patentkravet 1, k ä n n e t e c k n a t därav, att på upptagningstrumman (2) anordnats en mekanisk friktionsbroms, vilken vid energibortfall eller vid urkoppling av fordonets drivmaskineri

35

75453

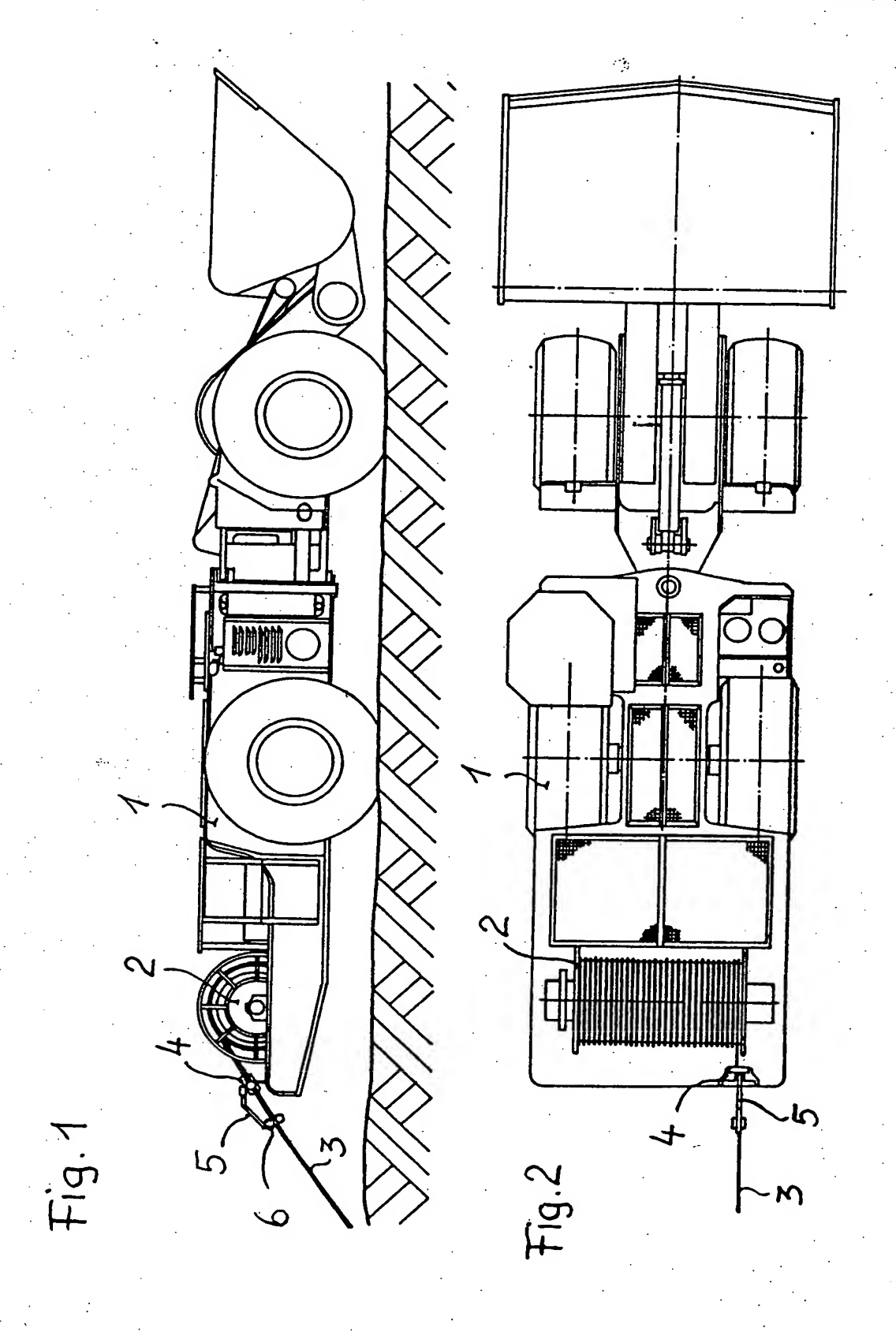
träder i funktion.

5

3. Underjordsfordon enligt patentkravet 1 eller 2, k ä n n e t e c k n a t därav, att vid användningen av en snabblöpande hydraulmotor (11) med hydrostatiskt drivmaskineri (10) har mellan detta och upptagningstrumman (2) anordnats en mekanisk reducerväxel (15).

Viitejulkaisuja-Anförda publikationer

Hakemusjulkaisuja:-Ansökningspublikationer: Saksan liittotasavalta-Förbundsrepubliken Tyskland(DE) 2 337 425 (B 65 H 75/42), 2 600 564 (B 65 H 75/34), 2 636 046 (H 02 G 11/02). EP 0008352 (B 65 H 75/36). Patenttijulkaisuja:-Patentskrifter: Saksan liittotasavalta-Förbunds-republiken Tyskland(DE) 886 933 (21 c 19/06). USA(US) 4 108 264 (B 60 L 9/04).



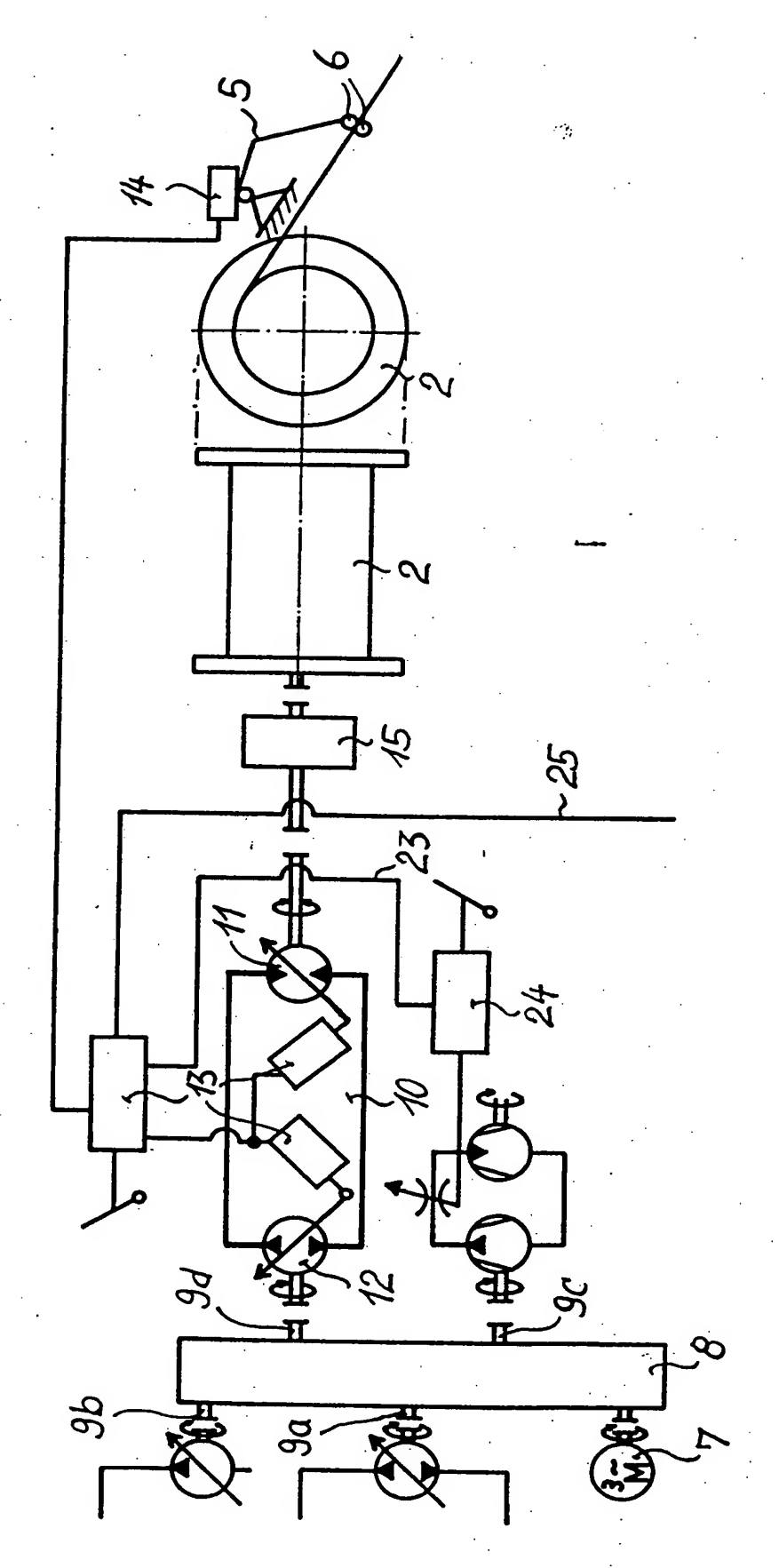


Fig. 3

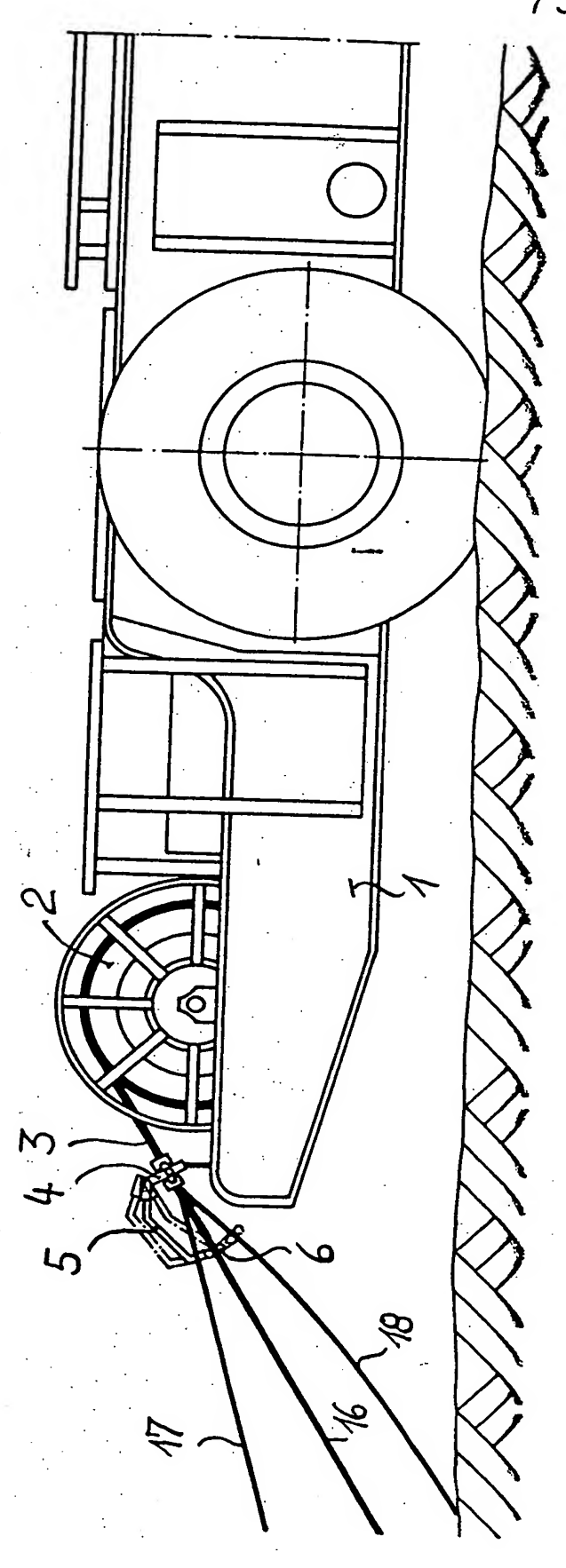


Fig. 4

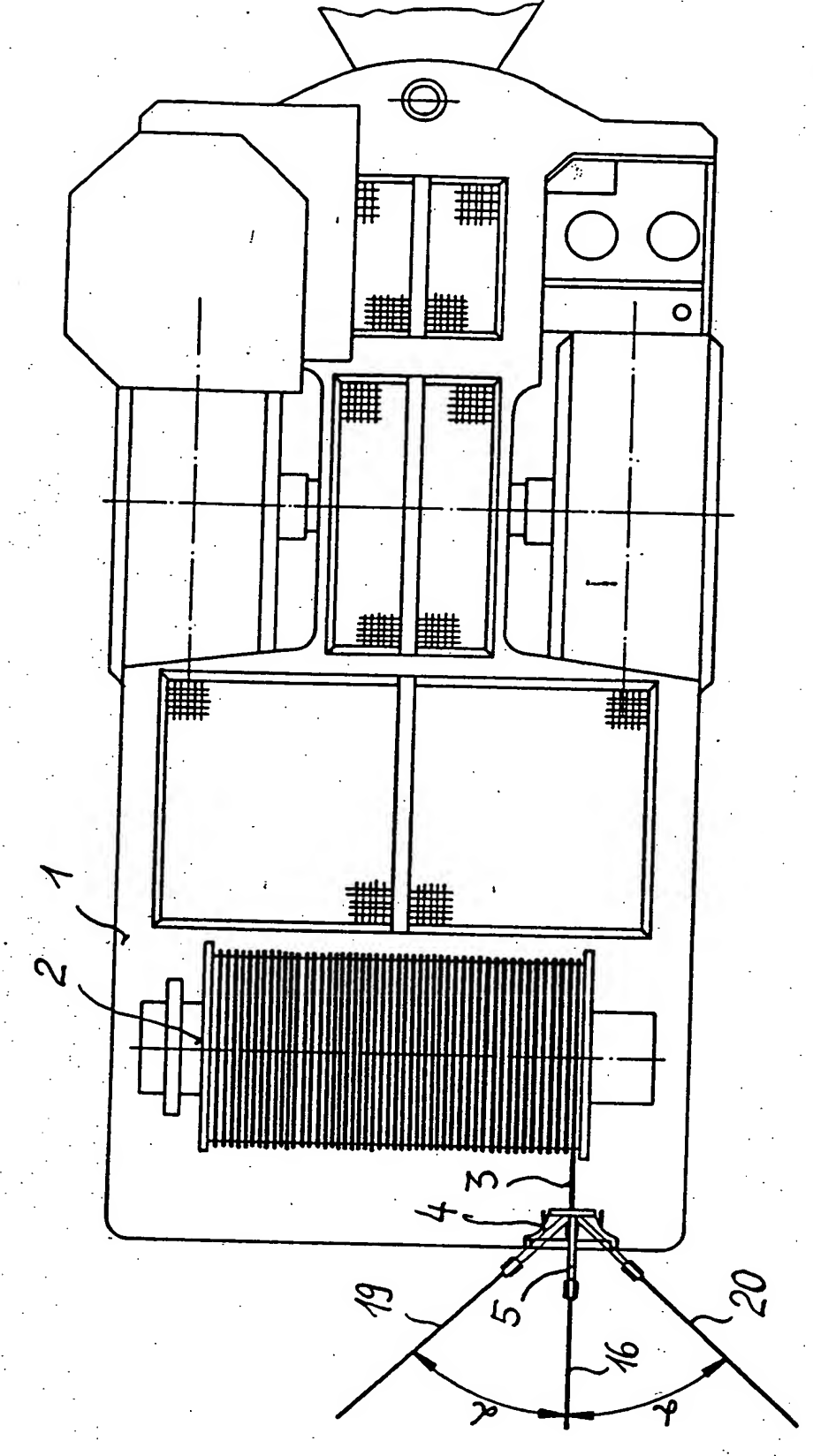


Fig. 5

A.

•

. • • •

